



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-28112024-259009  
CG-DL-E-28112024-259009

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4  
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 951] नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, नवम्बर 28, 2024/अग्रहायण 7, 1946  
No. 951] NEW DELHI, THURSDAY, NOVEMBER 28, 2024/AGRAHAYANA 7, 1946

भारतीय मानक ब्यूरो  
(उपभोक्ता मामले विभाग)  
अधिसूचना

नई दिल्ली, 14 नवम्बर, 2024

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1092).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतद्वारा अधिसूचित करता है की जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनुसूची के द्वितीय स्तंभ में दिये गये हैं, तीसरे स्तंभ में इंगित तिथि को स्थापित हो गये हैं। चौथे स्तंभ में दिये गये मानकों के विवरण, यदि कोई हो तो वे भी साथ-साथ लागू रहेंगे जब तक वे पाँचवें स्तंभ में इंगित तिथि को वापस लिए जाने हैं।

## अनुसूची

| क्रम सं. | स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक   | प्रतिस्थापन तिथि | भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक   | वापस होने की तिथि |
|----------|--|------------------|--|-------------------|
| (1)      | (2)  | (3)              | (4)  | (5)               |
| 1        | आई एस 6748 (भाग 1) : 2024<br>मृदा संरक्षण से संबंधित जलसंभर प्रबंधन के लिए सिफारिशें<br>भाग 1 कृषि संबंधी पहलू<br>(पहला पुनरीक्षण) | 12 नवम्बर 2024   | आई एस : 6748 (भाग I) - 1973<br>मृदा संरक्षण से संबंधित जलसंभर प्रबंधन के लिए सिफारिशें<br>भाग I कृषि संबंधी पहलू | 12 मई 2025        |

| क्रम सं. | स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक  | प्रतिस्थापन तिथि | भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक | वापस होने की तिथि |
|----------|---|------------------|--|-------------------|
| (1)      | (2)   | (3)              | (4)  | (5)               |
| 2        | आई एस 18890 : 2024<br>आई एस ओ 14950 : 2004<br>अंतरिक्ष प्रणालियाँ — मानव रहित<br>अंतरिक्ष यान संचालन क्षमता   | 12 नवम्बर 2024   | लागू नहीं  | लागू नहीं         |
| 3        | आई एस 18893 : 2024<br>आई एस ओ 10786 : 2011<br>अंतरिक्ष प्रणालियाँ — संरचनात्मक<br>घटक और संयोजन   | 12 नवम्बर 2024   | लागू नहीं  | लागू नहीं         |
| 4        | आई एस 18988 (भाग 1) : 2024<br>आई एस ओ/टी आर 22100-1 : 2021<br>मशीनरी की सुरक्षा — आईएसओ<br>12100 के साथ संबंध<br>भाग 1 आईएसओ 12100 टाइप-बी<br>और टाइप-सी मानकों से कैसे संबंधित है  | 12 नवम्बर 2024   | लागू नहीं  | लागू नहीं         |
| 5        | आई एस 18988 (भाग 4) : 2024<br>आई एस ओ/टी आर 22100-4 : 2018<br>मशीनरी की सुरक्षा — आईएसओ<br>12100 के साथ संबंध<br>भाग 4 संबंधित आईटी-सुरक्षा (साइबर<br>सुरक्षा) पहलुओं पर विचार करने के लिए<br>मशीनरी निर्माताओं को मार्गदर्शन | 12 नवम्बर 2024   | लागू नहीं  | लागू नहीं         |
| 6        | आई एस 18988 (भाग 5) : 2024<br>आई एस ओ/टी आर 22100-5 : 2021<br>मशीनरी की सुरक्षा — आईएसओ<br>12100 के साथ संबंध<br>भाग 5 कृत्रिम बुद्धिमत्ता मशीन सीखने<br>के निहितार्थ   | 12 नवम्बर 2024   | लागू नहीं  | लागू नहीं         |
| 7        | आई एस 18989 : 2024<br>आई एस ओ 20607 : 2019<br>मशीनरी की सुरक्षा — निर्देश पुस्तिका<br>— सामान्य प्रारूपण सिद्धांत   | 12 नवम्बर 2024   | लागू नहीं  | लागू नहीं         |

| क्रम सं. | स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक   | प्रतिस्थापन तिथि | भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक | वापस होने की तिथि |
|----------|--|------------------|--|-------------------|
| (1)      | (2)  | (3)              | (4)  | (5)               |
| 8        | आई एस 18914 : 2024<br>आई एस ओ 17401 : 2023<br>अंतरिक्ष प्रणालियाँ — प्रक्षेपण यान सेवाओं के लिए अंतरिक्षयान अंतर्पृष्ठ अपेक्षाएँ दस्तावेज़ | 12 नवम्बर 2024   | लागू नहीं  | लागू नहीं         |
| 9        | आई एस 18924 : 2024<br>चाय के वितरण हेतु स्टेनलेस स्टील की थर्मस — विशिष्टि   | 12 नवम्बर 2024   | लागू नहीं  | लागू नहीं         |
| 10       | आई एस 18990 : 2024<br>आई एस ओ/टी आर 22053 : 2021<br>मशीनरी की सुरक्षा — सहायक प्रणाली की सुरक्षा   | 12 नवम्बर 2024   | लागू नहीं  | लागू नहीं         |
| 11       | आई एस 19053 : 2024<br>आई ई सी टी एस 63471 : 2023<br>एचवीडीसी ग्रिड के लिए डीसी. वोल्टेज  | 12 नवम्बर 2024   | लागू नहीं  | लागू नहीं         |

चित्रा गुप्ता, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (हॉलमार्किंग)

[विज्ञापन-III/4/असा./720/2024-25]

**BUREAU OF INDIAN STANDARDS****(Department of Consumer Affairs)****NOTIFICATION**

New Delhi, the 14th November, 2024

**Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1092).**—In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Indian standards, particulars of which are given in the second column of the schedule hereto annexed have been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are withdrawn on the date indicated against them in the fifth column.

**SCHEDULE**

| SI No. | No., Year & Title of the Indian Standards Established   | Date of Establishment | No., Year & Title of the Indian Standards to be Withdrawn, if any   | Date of Withdrawal |
|--------|---|-----------------------|---|--------------------|
| (1)    | (2)   | (3)                   | (4)   | (5)                |
| 1      | IS 6748 (Part 1) : 2024<br>Recommendations for Watershed Management Relating to Soil Conservation<br>Part 1 Agronomic Aspects<br>(First Revision) | 12 November 2024      | IS : 6748 (Part I) – 1973<br>Recommendations for Watershed Management Relating to Soil Conservation<br>Part I Agronomic Aspects | 12 May 2025        |

| Sl No. | No., Year & Title of the Indian Standards Established   | Date of Establishment | No. , Year & Title of the Indian Standards to be Withdrawn, if any | Date of Withdrawal |
|--------|---|-----------------------|--|--------------------|
| (1)    | (2)   | (3)                   | (4)  | (5)                |
| 2      | IS 18890 : 2024<br>ISO 14950 : 2004<br>Space Systems — Unmanned Spacecraft Operability  | 12 November 2024      | NA   | NA                 |
| 3      | IS 18893 : 2024<br>ISO 10786 : 2011<br>Space Systems — Structural Components and Assemblies   | 12 November 2024      | NA   | NA                 |
| 4      | IS 18988 (Part 1) : 2024<br>ISO/TR 22100-1 : 2021<br>Safety of Machinery — Relationship with ISO 12100 Part 1 How ISO 12100 Relates to Type-B and Type-C Standards  | 12 November 2024      | NA   | NA                 |
| 5      | IS 18988 (Part 4) : 2024<br>ISO/TR 22100-4 : 2018<br>Safety of Machinery — Relationship with ISO 12100 Part 4 Guidance to Machinery Manufacturers for Consideration of Related IT-Security (Cyber Security) Aspects | 12 November 2024      | NA   | NA                 |
| 6      | IS 18988 (Part 5) : 2024<br>ISO/TR 22100-5 : 2021<br>Safety of Machinery — Relationship with ISO 12100 Part 5 Implications of Artificial Intelligence Machine Learning  | 12 November 2024      | NA   | NA                 |
| 7      | IS 18989 : 2024<br>ISO 20607 : 2019<br>Safety of Machinery — Instruction Handbook — General Drafting Principles   | 12 November 2024      | NA   | NA                 |
| 8      | IS 18914 : 2024<br>ISO 17401 : 2023<br>Space Systems — Spacecraft Interface Requirements Document for Launch Vehicle Services   | 12 November 2024      | NA   | NA                 |
| 9      | IS 18924 : 2024<br>Insulated Stainless Steel Thermos for Dispensing Tea — Specification   | 12 November 2024      | NA   | NA                 |
| 10     | IS 18990 : 2024<br>ISO/TR 22053 : 2021<br>Safety of Machinery — Safeguarding Supportive System  | 12 November 2024      | NA   | NA                 |
| 11     | IS 19053 : 2024<br>IEC TS 63471 : 2023<br>DC Voltages for HVDC Grids  | 12 November 2024      | NA   | NA                 |

CHITRA GUPTA, Scientist G &amp; DDG (Hallmarking)

[ADVT.-III/4/Exty./720/2024-25]